2015-2020年中国Low-E玻璃市场现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国Low-E玻璃市场现状分析及投资前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/feijinshu1412/R91894LL5W.html

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2014-12-20

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国Low-E玻璃市场现状分析及投资前景研究报告》共九章,报告主要从节能热点、应用、鼓励政策、供需、企业等方面来阐述Low-E玻璃市场发展状况,并根据政策指引和需求带动预测Low-E玻璃未来发展前景。 Low-E(Low emissivity)玻璃又称低辐射玻璃,是在玻璃表面镀上多层金属或其他化合物组成的膜系产品。在建筑应用中,Low-E玻璃的使用可以达到"冬暖夏凉"的效果,具有优异的隔热、保温性能效果。

Low-E玻璃在国外很多国家的应用相当高,而中国Low-E玻璃的普及率则只有2%。目前我国Low-E玻璃应用主要在公装市场,民用市场占比相对较小。中国Low-E玻璃生产线主要集中在大型企业手中,行业规模居前企业所占市场份额超过50%。

受节能政策的指引及市场需求量上升拉动,未来全世界Low-E玻璃市场需求将迅速增长,中国Low-E玻璃的主要用户将逐渐由大型公共建筑向普通公共建筑、中高档住宅转移,普通民用住宅将成为Low-E玻璃的主要用户,市场前景看好。

报告目录

第一章 LOW-E玻璃基本介绍

- 1.1 LOW-E玻璃产品简介
- 1.2 LOW-E玻璃品种结构及适用范围
- 1.3 LOW-E玻璃生产技术及投资成本

第二章 2013-2014年LOW-E玻璃节能热点分析

- 2.1 LOW-E玻璃节能特质解析
- 2.2 LOW-E玻璃经济效益分析
- 2.3 低碳经济下LOW-E玻璃倍受关注
- 2.4 推广LOW-E玻璃成建筑节能重要环节

第三章 2013-2014年LOW-E玻璃应用发展现状

3.1 国外LOW-E玻璃应用发展现状

3.2 国内LOW-E玻璃应用发展现状

第四章 LOW-E玻璃发展主要国家鼓励政策

- 4.1 德国
- 4.2 美国
- 4.3 日本
- 4.4 中国

第五章 2013-2014年LOW-E玻璃中国产能概况

- 5.1 我国LOW-E玻璃产能分布情况
- 5.2 我国LOW-E玻璃产能现状
- 5.3 南玻集团LOW-E玻璃产能布局

第六章 2013-2014年LOW-E玻璃中国市场需求分析

- 6.1 LOW-E玻璃需求面分析
- 6.2 LOW-E玻璃市场需求敏感性分析
- 6.3 我国LOW-E玻璃需求状况及预测

第七章 LOW-E玻璃重点生产企业概况及发展建议

- 7.1 国内外LOW-E玻璃重点生产企业
- 7.2 LOW-E玻璃生产企业应重点关注的五大方面
- 7.3 LOW-E玻璃生产企业发展建议

第八章 2013-2014年LOW-E玻璃重点项目投产情况

- 8.1 皮尔金顿在线LOW-E玻璃中国项目
- 8.2 中力控股高档LOW-E玻璃项目
- 8.3 旗滨玻璃在线LOW-E镀膜玻项目
- 8.4 蓝星离线LOW-E玻璃项目

第九章 博思数据关于LOW-E玻璃发展前景展望

- 9.1 中国LOW-E玻璃发展条件已成熟
- 9.2 LOW-E玻璃具有广阔发展前景

9.3 LOW-E玻璃民用市场前景可观

图表目录

- 图表 Low-E玻璃的主要品种与适用性
- 图表 Low-E玻璃在线与离线性能对比
- 图表 离线法与在线法Low-E玻璃的区别
- 图表 Low-E玻璃投资成本情况
- 图表 Low-E产品总成本中具体种类占比情况
- 图表 Low-E玻璃的制造成本结构(以进口设备为例)
- 图表 Low-E玻璃技术原理
- 图表 玻璃节能效果
- 图表 Low-E玻璃的经济效益
- 图表 建筑能耗占社会总能耗的比重
- 图表 我国北方住宅的门窗耗能占建筑总耗能的比重
- 图表 Low-E玻璃萌芽历程
- 图表 国外节能玻璃普及率
- 图表 国外Low-E玻璃普及率
- 图表 居住建筑耗热量
- 图表 德国推广建筑节能的相关政策
- 图表 美国推广建筑节能的相关政策
- 图表 日本推广建筑节能的相关政策
- 图表 中国建筑节能相关政策法规
- 图表 中国Low-E玻璃产能分布情况(一)
- 图表 中国Low-E玻璃产能分布情况(二)
- 图表 中国Low-E玻璃产能分布情况(三)
- 图表 国内主要Low-E生产企业实际产能分布情况
- 图表 全国Low-E玻璃产能预估
- 图表 我国同其他发达国家Low-E玻璃使用率情况比较
- 图表 Low-E玻璃与普通白玻在不同房价的使用成本占比
- 图表 中国城镇家庭平均每人全年住房消费性支出走势
- 图表 Low-E玻璃需求的敏感性
- 图表 中国Low-E玻璃需求量及预测

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问:http://www.bosidata.com/feijinshu1412/R91894LL5W.html